

Tidrelä tillslagsfördröjt 1 modul reläutgång

Tillslagsfördröjt CRM-81J eller CRM-83J - 1 poligt eller 3 poligt växlande kontakt

Tekniska data	CRM-81J	CRM-83J
Manöverspänning multi:	12-240V AC/DC (AC 50-60Hz)	
Effektförbrukning:	AC 0,7-3VA/DC 0,5-1,7W	
Spännings tolerans:	+/- 15%	
Indikering spänning:	grön LED	
Tidsområden, separata:	0,1 sek - 10 timmar	
Tidavvikelse:	5% - vid mekanisk inställning	
Repeternoggrannhet:	0,2% / av inställt värde	
Temperaturstabilitet:	0,01 % / °C vid 20 °C	
Utgång växlande relä:	1	3
Belastning:	16A AC1	8A AC1
Brytförmåga:	4000VA/AC1, 380W/DC	2000V/AC1, 190W DC
Startström:	30A/<3s	10A/<3s
Brytspänning:	250V AC1/24V DC	
Min. brytförmåga DC:	500 mW	
Indikering utgång:	röd LED	
Mekanisk livslängd:	3x10 ⁷	
Elektrisk livslängd:	0,7x10 ⁵	
Impulsängd vid styrkontakt:	min. 25 ms / max obegränsad	
Nollställningstid:	max. 150 ms	
Omgivningstemperatur:	-20 ...60 °C	
Lagringstemperatur:	-30 ... 70 °C	
Elektrisk styrka:	2,5 kV	
Montage:	DIN-skena EN50022	
Skyddsklass:	IP 40	
Överspänningsgrad:	kat III	
Försmutningsgrad:	2	
Max. ansl. kabel:	2,5 mm ²	
Mått	1-modul 90x17,5x65 mm	
Vikt:	68 g	
Norm:	EN 61812-1, EN 50081, EN 61000	

	Tidsområden	
	min	max
1 s	0,1 s	1 s
10 s	1 s	10 s
1 min	6 s	60 s
10 min	1 min	10 min
1 h	6 min	60 min
10 h	1 h	10 h



Funktioner

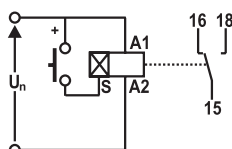
ZR - Tillslagsfördröjt

efter anslutning av manöverspänning 15-18 t_1

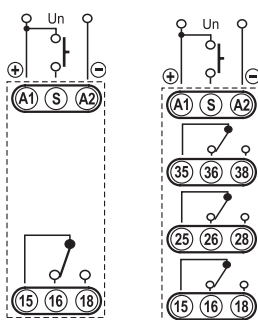
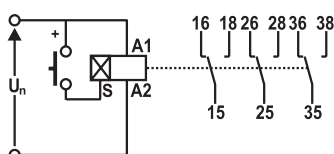
Funktionen kan kontrolleras via manöverspänningen eller styrkontakt S



CRM-81J Elektrisk inkoppling



CRM-83J



Exempel på beställning

CRM-81J/12-240V AC/DC, ZR10s	-1 växlande kontakt, spänning 12-240V AC/DC, Funktion: tillslagsfördröjt, tid 1-10s
CRM-83J/12-240V AC/DC, ZR10s	-3 växlande kontakter, spänning 12-240V AC/DC, Funktion: tillslagsfördröjt, tid 1-10s